

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 175
du 28 Juin 1990

VIGNE

Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables au développement des maladies = inutile de traiter l'oïdium et le mildiou. Pour le botrytis, il est encore trop tôt.

Surveillez toutefois vos parcelles = les **acariens** jaunes et rouges risquent de pulluler, la **cicadelle de la flavescence dorée** doit être impérativement combattue. Repérez également les souches atteintes d'**esca** ou d'**eutypiose**. Il faudra en reparler cet hiver.

**** Cicadelles de la flavescence dorée**

Deux autres applications doivent venir compléter la première application, 15 jours après pour le deuxième et 15 jours après pour le troisième.

--> Ne négligez **aucun de ces traitements** dans les zones atteintes (MARANA, CASINCA, PATRIMONIO, CONCA D'ORO, AJACCIO, SARTENE).

**** Acariens jaunes**

On assiste à une remontée des populations d'acariens jaunes et rouges. N'envisagez un traitement que si **40% des feuilles** sont occupées par au moins une forme mobile. Reportez vous au tableau joint pour faire votre choix.

**** Tordeuses de la grappe**

Dans la majorité des situations, le nombre de glomérules observées sur les vignobles de la cote orientale est resté faible, le seuil de 10% de grappes n'a pas été atteint. Ne pas traiter en curatif sauf dans des situations exceptionnelles. Reportez vous au tableau accompagnant le précédent bulletin n° 174. Dans les autres régions inutile de traiter.

Si les **cochenilles** sont également présentes et qu'elles n'aient pas encore reçu de traitement, préférez pour cette application du methidathion ou du parathion.

: --> Ne traitez que si le risque est réel :

PRUNIER

**** Rouille**

Le deuxième traitement destiné à lutter contre la rouille doit être réalisé dès maintenant avec :

- manébe	à 160 g ma/hl	N.S
- mancozébe	à 160 g ma/hl	N.S
- zinébe	à 200 g ma/hl	N.S

PECHER

**** Cératite ou mouche méditerranéenne**

Ce petit insecte qui fut présent en automne dans les vergers de clémentiniers s'est conservé pendant l'hiver grâce à des températures clémentes et certains hôtes comme les oranges ou les nêfles. Il est actuellement présent dans les vergers de pêchers et abricotiers. Il ne pullule pas vraiment pour le moment mais il convient d'être vigilant. Pour cela :

1) Installer des gobes mouches (pièges à guêpes) et les remplir de solution de phosphate et d'ammoniaque à 30g/litre, les placer dans les vergers qui vont arriver bientôt à maturité.

2) Si les captures sont abondantes, vous pouvez réaliser un traitement avec un mélange d'attractif (Buminal) et d'insecticide (Lebayard ou Anthiofort ou Rogor). Le traitement des bordures de vergers est en général suffisant

	<u>délai avant récolte</u>
Rogor	7 jours
Anthiofort	7 jours
Lebayard	15 jours

**** Tordeuse orientale**

On observe une légère augmentation des captures. La protection des fruits pourra être assurée avec :

		<u>Dose spécialisée</u>	<u>Délai d'emploi</u>
		1 ou kg/hl	avant récolté
: - fenvalérate	SUMICIDIN 10	à 0,075	21 jours
: - fenitrothion	nombreuses spécialités	à 0,10(m.a)	15 jours
: - fenpropathrin	DANITOL	à 0,1	15 jours
: - méthidathion	ULTRACIDE PM	à 0,2	15 jours
: - phosalone	ZOLONE	à 0,06(m.a)	15 jours
: - mévinphos (*)	PHOSDRIN, PHOSLIT	à 0,05(m.a)	7 jours
: - méthomyl	LANNATE, METOVER	à 0,375	7 jours
: - dichlorvos (*)	nombreuses spécialités	à 0,25	5 jours
: - fluvalinate	KLARTAN	à 0,06	7 jours
: - deltaméthrine	DECIS	à 0,07	sans délai
: - biphenthrine	TALSTAR Flo	à 0,04	sans délai
: - esfenvalérate	SUMI ALPHA	à 0,06	sans délai
: - lambda cyhalothrine	KARATE	à 0,035	sans délai

(*) produits à faible rémanence (3 à 5 jours)

ACARIENS DE LA VIGNE : LES PRODUITS CONSEILLES

Matières actives	Spécialités commerciales (PC)	Dose PC/HA	Efficacité sur			Délai avant récolte	Efficacité à l'égard de			Observations
			œufs d'été	larves	adult.		<i>P. ulmi</i>	<i>E. carpini</i>	<i>T. urticae</i>	
azocycloin	Peropal	1,2 kg		*	*	30 jours	*	*	*	
biphenthrine	Talstar Flo	0,25 l 0,30 l		*	*	sans délai		*	*	
cyhexatin	Etanhyde liquide Techn'acid EL	0,5 l		*	*	30 jours	*	*	*	Techn'acide uniquement sur <i>P. ulmi</i> .
esfenvalérate	Sumi Alpha	0,80 l		*	*	sans délai		*		
fenbutation oxyde	Torque S	0,90 l		*	*	3 jours	*	*	*	Action lente et progressive.
fenpropathrine	Danitol	0,75 l		*	*	21 jours	*	*	*	Utilisable au printemps même par basse température.
fenvalérate	Sumicidin 10	0,75 l		*	*	21 jours		*		
fluvalinate	Klartan	0,30 l		*	*	21 jours	*	*	*	
lamda-cyhalothrine	Karate	0,80 l		*	*	sans délai	*	*	*	
propargite	Omite 57 EL	1,5 l		*	*	21 jours	*	*	*	Utiliser sur générations estivales <i>E. carpini</i> : 1 l/ha.
chlorofénizon	Trichlorfenson	1 kg	*	*		7 jours	*	*		
fénizon	Trifenson	1 kg	*	*		7 jours	*	*		
clofentézine	Apollo 50 EC	0,40 l	*			42 jours	*			Activité faible sur larves.
hexythiazox	César	0,25 kg	*	*		21 jours	*	*	*	Application précoce. Persistance de 2 mois environ.
benzoximate	Artaban	1,5 l	*	*	*	15 jours	*	*		
bromopropylate	Neoron	2 l	*	*	*	15 jours	*	*		
clofentézine + fenpropathrine	Viktor	0,5 l + 0,5 l	*	*	*	42 jours	*	*	*	Persistance de 2 mois environ.
clofentézine + fluvalinate	Torero	0,5 l + 0,5 l	*	*	*	42 jours	*	*	*	Persistance de 2 mois environ.
dicofol	Nombreuses spécialités	Selon la spécialité	*	*	*	15 jours	*	*		
dicofol + diéthion	Acafor	2 l	*	*	*	15 jours	*	*		
dicofol + fénizon	Oxfor liquide	1,7 l	*	*	*	15 jours	*	*		
dicofol + tétradion	Kelthion	2 l	*	*	*	15 jours	*	*		
dioxathion + tétradion	Ovcart	1,65 l	*	*	*	15 jours		*		
propargite + tétradion	Acaryl pro	2 l	*	*	*	21 jours	*	*	*	
biphenthrine + clofentézine	Torant CL	0,5 l	*	*	*		*	*	*	Autorisé / tordeuses vigne.
dicofol + fénizon + méthomyl	Sepiclar S	2,5 kg	*	*	*		*	*		Autorisé / tordeuses vigne.

* Produit efficace